



Эволюция информационных систем, приложений и сервисов на платформе Elibrary.ru

Вебинар по повышению квалификации
сотрудников библиотек АПК России.
Москва, ЦНСХБ, 27 февраля 2024 г.

elibrary.ru как информационная экосистема научных сотрудников, начинающих и состоявшихся

elibrary.ru : выступает как **информационная среда**, в которой реализованы инструменты для работы исследователей – как начинающих, так и квалифицированных.

elibrary.ru : формирует **информационное пространство**, массив данных на основе метаданных и полных текстов научных документов (все виды научных изданий, включая патенты) вкупе с аналитическими данными, которые получены в результате обработки самих публикаций.

elibrary.ru : это **технологическая платформа**, на которой размещаются информационные продукты – информационно-библиографические системы и информационно-аналитические приложения, доступные через пользовательские интерфейсы.

elibrary.ru : это **основа** системы научной коммуникации в России.

НЭБ elibrary.ru : О платформе....

<https://elibrary.ru/elibrary_about.asp>



ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ



О ПРОЕКТЕ eLIBRARY.RU

eLIBRARY.RU - крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций, обладающая богатыми возможностями поиска и анализа научной информации. Библиотека интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) - созданным по заказу Минобрнауки РФ бесплатным общедоступным инструментом измерения публикационной активности ученых и организаций. eLIBRARY.RU и РИНЦ разработаны и поддерживаются компанией "Научная электронная библиотека".

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире.

На сегодня посетителям eLIBRARY.RU доступны рефераты и полные тексты более 38 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов. Общее число зарегистрированных институциональных пользователей (организаций) - более 2800. В системе зарегистрированы 1,7 миллиона индивидуальных пользователей из 125 стран мира. Ежегодно читатели получают из библиотеки более 12 миллионов полнотекстовых статей и просматривают более 90 миллионов аннотаций.

Свыше 4500 российских научных журналов размещены в [бесплатном открытом доступе](#). Для доступа к остальным изданиям предлагается возможность [подписаться](#) или [заказать отдельные публикации](#).

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) - это национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 11 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также и мощным инструментом,

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index



ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Основные проекты Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
- ▶ Российский индекс научного цитирования
- ▶ Science Index для организаций
- ▶ Science Index для авторов
- ▶ Science Space для издателей
- ▶ Russian Science Citation Index
- ▶ Сервис DOI на eLIBRARY.RU
- ▶ Подписка на научные журналы
- ▶ Журналы открытого доступа
- ▶ Книжная коллекция
- ▶ Конференции и семинары

Источник:

<https://elibrary.ru/querybox.asp>

НЭБ elibrary.ru : статистика ресурсов – информационных и человеческих

Информационные массивы

51,192,095	научные публикации
12,106	актуальные научные периодические издания России, в т. ч.:
* 5,589	* журналы в РИНЦ
** 943	** журналы в RSCI
1,744,268	научные книжные издания, в т. ч.:
* 743,536	* монографии /
** 505,532	** учебная и учебно-методическая литература
361,481	сборники трудов и тезисов конференций
651,108	диссертации и авторефераты диссертаций
2,817,463	Патенты
876,457,027	общее число распознанных ссылок (затекстовые ссылки)

Социальные ресурсы: люди и организации

4,825,888	зарегистрированные читатели
715,423	авторы, зарегистрированных в Science Index (РИНЦ)
4,348	организации, зарегистрированных в Science Index (РИНЦ)

НЭБ elibrary.ru : информационные системы и аналитические приложения

- 1. Полнотекстовая онлайн-научная библиотека eLIBRARY.RU:**
 - Научные журналы
 - Научные конференции
 - Научные книжные издания: монографии, учебные пособия, справочная литература
 - Диссертации
 - Патенты.
- 2. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) – национальная аналитико-библиографическая база данных. Аналитические приложения на основе РИНЦ:**
 - *Science Index для Авторов*
 - *Science Index для Журналов*
 - *Science Space для Издательств*
 - *Science Index для Организаций.*
- 3. Russian Science Citation Index (RSCI) - национальный индекс научного цитирования (до мая 2022 года был на платформе Web of Science).**



Новые информационные массивы на платформе elibrary.ru

Белый список научных журналов РЦНИ



РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР
НАУЧНОЙ
ИНФОРМАЦИИ

[Главная](#)

«Белый список» научных журналов

СПИСОК ЖУРНАЛОВ

На сайте приведены сведения о журналах, включенных в актуальную версию «Белого списка» (Протокол заседания Межведомственной рабочей группы по формированию и актуализации «Белого списка» научных журналов № ДА/3855-пр от 20.10.2022).

Сведения в карточках журналов регулярно актуализируются и дополняются новыми показателями метрик и иной информацией, которая может быть полезна для российских исследователей.

[→ Перейти к списку журналов](#)

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

«Белый список» – список научных журналов, созданный в целях обеспечения мониторинга и оценки публикационной активности.

«Белый список» утверждается Межведомственной рабочей группой по формированию и актуализации «Белого списка» научных журналов, созданной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации (№ ДЧ-П8-60 пр от 27.06.2022)

[→ Перейти к информации](#)

СТАТИСТИКА

Информация о журналах «Белого списка» в виде статистических срезов.

[→ Перейти к статистике](#)

РАЗРАБОТЧИКАМ

В данном разделе будет представлена информация о доступных API-интерфейсах.

Ориентировочное время запуска раздела - 1 квартал 2023 г.

Белый список научных журналов РЦНИ (29 569 изданий на 27.02.2024)

	title	issn	level	wos_cc	os_upda	scopus	srcid	sc_update	rsci	sherpa	sherpa	ierpa_upd	ajg21	jg_update	doaj	doaj_id	baj_upda	erih
1																		
29419	РОБОТОТЕХНИКА И ТЕХНИЧЕСКАЯ КИБЕРНЕТИКА	2310-5305 2312-6612	4	No		No			Yes	No					No			No
29420	РОССИЙСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ НАУКА	2500-2627	2	No		No			Yes	No					No			No
29421	РОССИЙСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	2072-6406 2309-5156	4	No		No			Yes	No					No			No
29422	РОССИЙСКИЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ	1992-7223 1993-4068	3	No		No			Yes	No					No			No
29423	ROSSIJSKIJI BIOTERAPEVTICESKIJI ŽURNAL/РОССИЙСКИЙ БИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	1726-9784 1726-9792	3	No		Yes	21101168872	01.11.2023	Yes	No					No			No
29424	RUSSIAN JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, ANESTHESIA AND INTENSIVE CARE/РОССИЙСКИЙ ВЕСТНИК ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ, АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАТОЛОГИИ	2587-6554 2219-4061	4	No		Yes	21101169013	01.11.2023	Yes	No					No			No
29425	РОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ БИОЛОГИЧЕСКИХ ИНВАЗИЙ	1996-1499	2	No		No			Yes	No					No			No
29426	РОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ БИОМЕХАНИКИ	2409-6601 2410-0609	3	No		No			Yes	No					No			No
29427	RUSSIAN JOURNAL OF SKIN AND VENEREAL DISEASES/РОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ КОЖНЫХ И ВЕНЕРИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ	2412-9097 1560-9588	4	No		Yes		01.11.2023	Yes	No					No			No
29428	РОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ ПРОБЛЕМЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ, ГИГИЕНЫ И ЭКОЛОГИИ	2075-1818	3	No		No			Yes	No					No			No
29429	RUSSIAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY : RJL : OFFICIAL JOURNAL OF RUSSIAN SOCIETY OF IMMUNOLOGY/РОССИЙСКИЙ ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	1028-7221 2782-7291	4	No		Yes	21356	01.11.2023	Yes	No					No			No
29430	ROSSIJSKII MEDITSINSKII ŽURNAL : ORGAN MINISTERSTVA ZDRAVOOKHRANENIJA RSFSR/РОССИЙСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ	0869-2106 2412-9100	4	No		No			Yes	No					No			No
29431	РОССИЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	1028-9984 2412-9119	4	No		No			Yes	No					No			No
29432	РОССИЙСКИЙ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	1998-8435 2541-7843	4	No		No			Yes	No					Yes	54688992a	24.11.2023	No
29433	РОССИЙСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	1560-9561 2413-2918	3	No		No			Yes	No					No			No
29434	РОССИЙСКИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	1728-2802 2413-2934	4	No		No			Yes	No					No			No
29435	РОССИЙСКИЙ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА	0869-8139 2658-655X	4	No		No			Yes	No					No			No
29436	ROSSIJSKIJI KHMICHESKIJI ŽURNAL (ŽURNAL ROSSIJSKOGO KHMICHESKOGO OVSHCHESTVA IM. D.I. MENDELEEVA)/РОССИЙСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	1024-6215 1819-3986	4	No		No			Yes	No					No			No
29437	РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	0130-9757	3	No		No			Yes	No					No			No
29438	РОССИЯ И СОВРЕМЕННЫЙ МИР	1726-5223	4	No		No			Yes	No					No			Yes

Источник: <https://journalrank.rcsi.science/ru/>

Новая методика составления перечня ВАК

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ
ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Солянка ул., д.14, стр.3, Москва, 109992, тел. (495) 547-12-21 доб.7615

06.12.2022 № 02-1198

Главным редакторам,
председателям редакционных
коллегий и редакционных советов
рецензируемых научных изданий

О Перечне рецензируемых
научных изданий

Высшая аттестационная комиссия при Минобрнауки России (далее – ВАК) сообщает, что Рабочей группой по совершенствованию и оптимизации перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее – Перечень рецензируемых научных изданий), совместно с экспертными советами ВАК проведена работа по анализу Перечня рецензируемых научных изданий (рассматривались издания, входящие в Перечень рецензируемых научных изданий по состоянию на 31 декабря 2021 г. по научным специальностям прежней номенклатуры, утвержденной приказом Минобрнауки России от 23 октября 2017 № 1027)

В рамках данной работы была разработана и утверждена методика по оценке изданий, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, для распределения по категориям. Указанная методика включает в себя две составляющие: количественную (научометрические показатели) и качественную (экспертную).

Справочно:

Количественные показатели: 1) Science Index; 2) Индекс Херфиндала-Хиршмана; 3) Индекс Джинни; 4) Средний индекс Хирша авторов; 5) 10-летний индекс Хирша издания; 6) Среднее число просмотров с средним на одну статью за год.

Качественные показатели: 1) качество научных статей; 2) уникальность научных статей; 3) уровень авторитетности авторов; 4) качество организации рецензирования; 5) организация-учредитель.

Новая методика составления перечня ВАК

По результатам проведенного анализа наукометрических показателей все научные издания, входящие в Перечень рецензируемых научных изданий, были выстроены по убыванию по коэффициенту научной значимости, распределены по категориям в соотношении K1 – 25%, K2 – 50%, K3 – 25% и были переданы на рассмотрение в профильные экспертные советы ВАК. С учетом экспертной оценки, проведенной экспертными советами ВАК по каждой научной специальности, по которой журнал входил в Перечень рецензируемых научных изданий, был сформирован итоговый список изданий, распределенный по категориям K1, K2, K3. Распределение журналов, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, по категориям (копия распределения прилагается) было утверждено на заседании Рабочей группы 20 октября 2022 г.

Одновременно сообщаем, что в настоящее время готовятся изменения в соответствующие нормативные акты в сфере государственной научной аттестации, после внесения которых будет определена дата начала применения категорирования журналов, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий.

Также информируем, что в соответствии с рекомендациями Рабочей группы и ВАК повторное рассмотрение и категорирование изданий, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, планируется в IV квартале 2023 года.

Обращаем внимание, что на основании рекомендации ВАК журналы, входящие в международные базы данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer или GeoRef и перечень журналов RSCI, приравниваются к изданиям категории K1 (в том числе издания, одновременно входящие в Перечень рецензируемых научных изданий). При этом требование об обязательности наличия публикаций в журналах, индексируемых в указанных базах данных, в настоящее время не применяется. Правила учета публикаций в журналах из перечня RSCI определены в соответствии с рекомендациями ВАК.

Приложение: на 124 л. в 1 экз.

Главный ученый секретарь
ВАК при Минобрнауки России

И.М. Мацкевич

Новый перечень ВАК – с категориями

Источник:

<https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=92263438002&f=14239>

№ п/п	Название журнала	Итоговая категория
1.	Academia. Архитектура и строительство	K1
2.	Acta biomedica scientifica	K2
3.	Acta Linguistica Petropolitana. Труды Института лингвистических исследований РАН	K2
4.	Advanced Engineering Research	K1
5.	Advances in Law Studies	K3
6.	AlfaBuild	K2
7.	Alma mater (Вестник высшей школы)	K2
8.	Ars Administrandi	K2
9.	Baikal Research Journal	K2
10.	BENEFICIUM	K3
11.	Biological Communications	K2
12.	Biomedical Photonics	K2
13.	BULLETIN OF THE INTERNATIONAL CENTRE OF ART AND EDUCATION	K2
14.	Cardiosоматика ("Кардиосоматика")	K2
15.	CATHEDRA – КАФЕДРА. Стоматологическое образование	K3
16.	Cloud of science	K1
17.	Computational nanotechnology	K2
18.	Consilium Medicum ("Врачебный консилиум")	K1
19.	Construction and Geotechnics	K1
20.	Dental Forum	K2

Актуальный перечень ВАК (от 20.02.2024)

23.	Cloud of science (перевод наименования на государственный язык Российской Федерации: <i>Научное облако</i>)	2409-031X	05.13.15 – Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети (технические науки), 05.13.17 – Теоретические основы информатики (технические науки)	с 28.12.2018 по 16.10.2022
			2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки), 2.3.4. Управление в организационных системах (технические науки), 5.6.8. Документалистика, документоведение, архивоведение (технические науки)	с 01.02.2022
24.	Computational nanotechnology (перевод наименования на государственный язык Российской Федерации: <i>ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ</i>)	2313-223X	05.02.02 – Машиноведение системы приводов и детали машин (технические науки), 05.02.11 – Методы контроля и диагностика в машиностроении (технические науки), 05.02.22 – Организация производства (по отраслям) (технические науки), 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции (технические науки), 05.14.01 – Энергетические системы и комплексы (технические науки), 05.14.03 – Ядерные энергетические	с 28.12.2018 по 16.10.2022

Cloud of Science: а был ли журнальчик?

Cloudofscience.ru

Сайт в процессе разработки



IT-работа

Хостинг

Аукцион

Искать



Сделать сайт просто как **«раз-два-три»!**

Раз. Выбрать и зарегистрировать свободное доменное имя.

Два. Заказать хостинг, выбрав подходящий тарифный план или заказать установку выделенного сервера.

Три. Заказать создание сайта у нашего специалиста. Мы можем предложить вам создание сайта любой сложности.

WHOIS – проверка домена

cloudofscience.ru

Проверить



Expired.ru

Список освобождающихся доменов в зоне .RU и .РФ, сервис перехвата доменов. Заявка на регистрацию домена подается через максимально возможный пул регистраторов, что значительно увеличивает ваши шансы.

Первый шаг вы уже сделали, зарегистрировав доменное имя. Следующими шагами будут заказ хостинга и создание сайта.

Второй шаг - заказ хостинга из предлагаемых тарифных планов. Также вы можете заказать у нас установку выделенного сервера.

Шаг третий - создание сайта. Вы можете заказать сайт любой сложности, связавшись с нашим специалистом.

[Регистрация доменов](#) · [Бесплатные DNS](#) · [Аренда, покупка и продажа IP-адресов](#) · [VPS/VDS](#) · [Выделенные серверы](#) · [SSL-сертификаты](#) · [IP-адреса](#) · [Освобождающиеся домены](#) · [Списки доменов](#) · [Proху](#)

Домен зарегистрирован через [I7.RU](#) · [Whois](#)

Источник: <http://cloudofscience.ru/>

НЭБ elibrary.ru : информационные массивы

1. Полнотекстовая база данных eLIBRARY.RU ($\approx 19,000$ ед.)

Аккумулируются все российские произведения периодической литературы, имеющие отношение к научно-исследовательской, технико-технологической и образовательной деятельности.

Произведения включаются без предварительной экспертизы и оценки.

2. Российский индекс научного цитирования ($\approx 5,589$ ед.)

Включены только **научные** произведения периодической литературы, которые отражают достижения и результаты научно-исследовательской, технико-технологической и образовательной деятельности, созданные и опубликованные с участием авторов, указывающих аффилиацию с российскими организациями

Произведения включаются только после предварительной экспертизы и оценки.

3. Ядро РИНЦ ($\approx 29,000$ ед.)

Включены **все произведения**, которые опубликованы **во всех научных периодических изданиях**, представленных в международных системах Web of Science Core Collection и Scopus, а также RSCI.

Все издания проходят качественную предварительную экспертизу для включения в упомянутые индексы, издания признаны и оценены в мировом научном сообществе.

И не только произведения из научной периодики. В ядро РИНЦ входят также лучшие научные монографические издания и труды ведущих национальных и международных конференций.



Новые механизмы оценки журналов в РИНЦ

Новый рейтинг российских журналов



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ



СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Тематика: ?

Год:

Референтная группа или персональная подборка журналов: ?

Выберите показатель для сравнения журналов:

Рейтинг SCIENCE INDEX

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index



ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Следующая страница
- ▶ Каталог журналов
- ▶ Список Ваших персональных подборок журналов

i Как рассчитывается импакт-фактор в РИНЦ?

i Как рассчитывается показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX?

i О новом рейтинге российских научных журналов Science Index

№	Название журнала	Показатель
1.	Успехи физических наук WOS (перев.), Scopus (перев.), RSCI, BAK, Science Index (1%)	22,640
2.	Успехи химии WOS (перев.), Scopus (перев.), RSCI, BAK, Science Index (1%)	22,387
3.	Авиационные материалы и технологии RSCI, BAK, Science Index (1%)	17,449
4.	Почвоведение RSCI, BAK, Science Index (1%)	17,140
5.	Теплофизика высоких температур WOS (перев.), Scopus (перев.), RSCI, BAK, Science Index (1%)	16,153
6.	Известия Российской академии наук. Серия математическая WOS (перев.), Scopus (перев.), RSCI, BAK, Science Index (1%)	15,352
7.	Акустический журнал WOS (перев.), Scopus (перев.), RSCI, BAK, Science Index (1%)	15,084
8.	Математический сборник WOS (перев.), Scopus (перев.), RSCI, BAK, Science Index (1%)	14,988
9.	Физика металлов и металловедение WOS (перев.), Scopus (перев.), RSCI, BAK, Science Index (1%)	14,864
10.	Химическая физика RSCI, BAK, Science Index (1%)	14,776
11.	Успехи математических наук WOS (перев.), Scopus (перев.), RSCI, BAK, Science Index (1%)	14,658
12.	Геология и геофизика WOS (перев.), Scopus (перев.), RSCI, BAK, Science Index (1%)	14,605

i По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

Источник: https://www.elibrary.ru/titles_compare.asp

Новый интегральный показатель оценки качества журнала

- При расчете рейтинга используются следующие библиометрические показатели:

IF5 - нормированный импакт-фактор журнала по ядру РИНЦ за 5 лет (среднее число цитирований из журналов ядра РИНЦ в расчетном году на статьи в журнале за 5 предыдущих расчетному году лет);

H10 - нормированный индекс Хирша по ядру РИНЦ статей в журнале за последние 10 лет;

HA3 - средний нормированный индекс Хирша по ядру РИНЦ авторов статей в журнале за последние 3 года (рассчитывается постатейно);

LN3 - средняя длина текста статей за последние 3 года.

Показатели нормализуются путем деления на максимальное значение в выборке.

- Интегральный показатель журнала в системе Science Index рассчитывается по формуле: $SI = 8 \cdot IF5 + 7 \cdot H10 + 4 \cdot HA3 + 4 \cdot LN3$
- Показатели, используемые для ранжирования журналов, а также весовые коэффициенты были подобраны расчетным образом. Методика подробно описана [здесь](#).



Новые принципы предметизации документов в РИНЦ

Вместо предметизации журналов - тематизация и оценка статей в РИНЦ

1. Переход на учет цитирования только из ядра РИНЦ.

Входящие ссылки (цитируемость) только из журналов ядра РИНЦ (WoS CC + Scopus + RSCI). При этом цитируемый журнал может и не входить в ядро РИНЦ.

2. Учет только идентифицированных ссылок.

Учитываются только идентифицированные ссылки, то есть те, которые привязаны к конкретной публикации в РИНЦ.

3. Автоматическая нормировка на уровне статей.

Практика цитирования в различных научных направлениях различная. Сравнивать библиометрические показатели, основанные на цитировании, для разных направлений можно только с учетом соответствующей нормировки. Нормировка происходит автоматически, во-первых, **на уровне отдельных статей**, и, во-вторых, **БЕЗ использования каких-либо предметных рубрикаторов**.

По сути, это «творческая» переработка SNIP = source normalized impact per paper, показатель CWTS для Scopus (Henk Moed, Leiden).

Принципы новой предметизации: вместо предметизации журналов, тематизация и оценка статей в РИНЦ

4. Как осуществляется такая автоматическая нормировка статей?

Покажем на примере расчета пятилетнего импакт-фактора за 2022 год. Вначале для каждой цитирующей статьи из ядра РИНЦ за 2022 год рассчитывается так называемый **потенциал цитирования (N)**. Это суммарное число ссылок из данной статьи только на статьи в журналах, опубликованные за предыдущие 5 лет. Каждая ссылка из этой статьи теперь будет засчитываться не как единица, а как **$1/N$** . Чем больше ссылок в цитирующей статье идет на статьи в журналах за последние 5 лет, тем меньше будет вес каждой отдельной ссылки. Просуммировав эти веса для каждой ссылки на статьи в оцениваемом журнале за 5 лет, получаем число цитирований, уже автоматически нормированное на специфику цитирующих статей. Для расчета импакт-фактора остается только поделить на число статей в журнале за эти 5 лет.



Новый механизм идентификации документов

Новый уникальный цифровой идентификатор объекта eLIBRARY Document Number (EDN) - вместо DOI



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ

■ Начальная страница

СЕССИЯ



eLIBRARY DOCUMENT NUMBER (EDN)

eLIBRARY Document Number (EDN) - это уникальный код, который присваивается всем документам на платформе eLIBRARY.RU. Его использование и распространение поможет более эффективно решать целый ряд проблем, возникающих при работе с научной информацией.



ПОСТОЯННЫЙ ИДЕНТИФИКАТОР

Создание постоянного идентификатора для научных публикаций было одной из основных задач при разработке системы DOI. В основу системы была заложена ответственность и заинтересованность издателей в присвоении кодов DOI для своих изданий и поддержании ссылок на полные тексты в актуальном состоянии. Сами агентства по регистрации DOI собирают и хранят только метаданные публикаций и ссылку на полный текст на внешних ресурсах, но не хранят полнотекстовых файлов. Такое распределение ответственности делает систему достаточно гибкой, но приводит к проблеме устаревших ссылок. Постоянные изменения структуры сайтов издателей, реорганизация учредителей или издателей, смена кадрового состава, отказ техники и множество других причин приводят к тому, что ссылки на документы, загруженные ранее в систему DOI, перестают работать. Особенно это касается архивных документов, которые иногда просто исчезают с сайтов издателей. К сожалению, далеко не все издатели отслеживают эти изменения и своевременно актуализируют данные в системе DOI.

EDN, в отличие от DOI, использует гибридную модель ответственности за качество и актуальность данных. Издатель, как и в системе DOI, может полностью контролировать процесс присвоения идентификаторов для своих публикаций, вносить изменения в метаданные и ссылки на полные тексты. Однако, поскольку на платформе eLIBRARY.RU в подавляющем большинстве случаев размещаются не только метаданные, но и полные тексты публикаций, пользователь, запросивший документ по коду EDN, в любом случае получит возможность доступа к полному тексту, даже если ссылка на сайт издательства не будет работать. Полнотекстовые файлы на платформе eLIBRARY.RU размещаются согласно лицензионным соглашениям без ограничения срока, поэтому гарантируется сохранность и доступность архивов в долгосрочной перспективе.

ПОЛНОТА ОХВАТА ИДЕНТИФИКАЦИИ

На данный момент DOI присваивается не всем типам научных документов

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Часто задаваемые вопросы
- ▶ Резервирование кодов EDN
- ▶ Регистрация для доступа
- ▶ Интерфейс для тестирования API идентификации ссылок

По вопросам, связанным с EDN, обращайтесь:

+7 (495) 544-24-94, доб. 5
edn@elibrary.ru

Задать вопрос в системе
поддержки пользователей

По вопросам, связанным с получением доступа к интерфейсу резервирования кодов EDN, обращайтесь:

издателям журналов:
+7 (495) 544-24-94, доб. 2
publish@elibrary.ru

издателям книг:
+7 (495) 544-24-94, доб. 3
book@elibrary.ru

Задать вопрос в системе
поддержки пользователей

Что такое EDN от РИНЦ

- EDN - уникальный идентификатор цифрового документа.
- EDN присваиваются всем типам научных документов, в т.ч. монографиям, грантам, патентам, диссертациям, датасетам.
- Структура кода EDN простая - всего 6 символов, которые содержат только латинские буквы, формируется автоматически. В любой момент можно проверить достоверность кода.
- Получение кодов EDN бесплатно, так же как и регистрация метаданных на eLIBRARY.RU.
- Коды EDN автоматически присваиваются всем новым документам на платформе eLIBRARY.RU, даже если этим не занимается издатель.
- EDN будет присвоен всем документам с кодами DOI.
- Издатель полностью контролирует процесс присвоения идентификаторов для своих публикаций, вносит изменения в метаданные и ссылки на полные тексты.
- Издатель может настраивать переадресацию ссылок по EDN на свой сайт.
- Для идентификации ссылок разработан API. Отправив текст ссылки в качестве входного параметра запроса к API, можно на выходе получить коды EDN, DOI, ISBN и eLIBRARY ID при условии, что данная публикация имеется на портале eLIBRARY.RU.
- Использование QR кода в электронной версии позволяет быстро "скопировать" файл на мобильный телефон, если он открыт на домашнем или рабочем компьютере (например, чтобы продолжить его чтение по дороге домой или на работу).

Сравнение EDN РИНЦ с DOI от CrossRef или DataCite

1. Значительно более высокое качество метаданных. Многоступенчатая система для контроля качества и достоверности метаданных и исправления ошибок
2. Гарантия получения полного текста, даже если не отвечает сайт издательства. eLIBRARY.RU авторизован в качестве архива для хранения полных текстов журналов в DOAJ
3. Простая структура и машинночитаемость кода EDN
4. EDN есть у всех документов, в том числе архивных, а не только у тех, за которые платит издатель. DOI есть только у 20% публикаций в российских журналах (14% от всех типов публикаций российских авторов в РИНЦ)
5. Получение EDN бесплатно, но платное API для получения данных
6. Получение DOI заблокировано для многих российских издателей из-за санкций против организаций и банков
7. Использование для верификации списков публикаций в заявках и отчетах по грантам, диссертациях, публикационных отчетах организаций и т.д., а также для интеграции различных информационных систем в области науки и образования



КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 60248638

EDN: JXHNTS



DOI: 10.59761/RCR5109

ЭНЕРГОЁМКИЕ ПРОИЗВОДНЫЕ 1,2,4-ОКСАДИАЗОЛА: СИНТЕЗ И СВОЙСТВА

ШАФЕРОВ А.В.*¹, ФЕРШТАТ Л.Л.*¹¹ Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Том: 93 Номер: 2 Год: 2024 Страницы: RCR5109

Поступила в редакцию: 08.11.2023

ЖУРНАЛ:

УСПЕХИ ХИМИИ

Учредители: Издательство Журнала "Успехи химии"

ISSN: 0042-1308 eISSN: 1817-5651

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

1, 2, 4-ОКСАДИАЗОЛЫ, N-ОКСИДЫ, АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ ГЕТЕРОЦИКЛЫ, АЗОЛЫ, ЭНЕРГОЕМКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

АННОТАЦИЯ:

Исследования высокоэнергетических материалов на основе полиазот- и азоткислородсодержащих гетероциклов являются одним из важнейших и актуальных современных междисциплинарных научных направлений, находящихся на стыке органической и физической химии и материаловедения. В ряду таких гетероциклов важным "строительным блоком" для получения новых энергоёмких соединений служит 1,2,4-оксадиазольный цикл. Однако, несмотря на то что химия 1,2,4-оксадиазолов развивается уже более 100 лет, высокоэнергетические материалы на основе этих гетероциклов стали известны сравнительно недавно и на сегодняшний день являются одной из "точек роста" в данной области науки. В настоящем обзоре систематизированы опубликованные к настоящему времени методы синтеза энергоёмких структур ряда 1,2,4-оксадиазола, а также показаны особенности их реакционной способности. В обзоре рассмотрены как соединения на основе моно- и бис(1,2,4-оксадиазолов), так и структуры, содержащие в своем составе другие азолы, в частности пиразол, 1,2,5-оксадиазол, 1,3,4-оксадиазол, 1,2,3-триазол, 1,2,4-триазол и тетразол. Для представленных серий структурно близких соединений обобщены физико-химические свойства и рассмотрены факторы, влияющие на определенный параметр. Библиография - 123 ссылки.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ: на обработке

Цитирований в РИНЦ: 0

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index



ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Содержание выпуска
- ▶ Следующая публикация
- ▶ Предыдущая публикация

Приобрести эту публикацию за 429 руб. ?

- ▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- ▶ Ссылка для цитирования

- ▶ Добавить публикацию в подборку

Социология коммуникаций ▼

- ▶ Редактировать Вашу заметку к публикации
- ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями
- ▶ Показать все публикации этих авторов
- ▶ Найти близкие по тематике публикации



СПАСИБО!

ВАШЕ
ВНИМАНИЕ
И
ПОНИМАНИЕ
БЕСЦЕННО
для Нас и
... для Вас!

Контакт:

arefiev64@gmail.com